

## AC-SFP

### Small Form-factor Pluggable (SFP)

Diese Übersicht beinhaltet eine Zusammenstellung der Small Form-factor Pluggables (SFP), welche als kleine standardisierte Module für Netzwerkverbindungen dienen. Die Geräte sind als Verbindungsstecker für extrem schnelle Netzwerkverbindungen konstruiert und können in verschiedene Switches eingesetzt werden. Je nach Leitungstyp, Wellenlänge, Datenrate oder Reichweite sind die SFPs in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

	<p>SFP für 100/1'000/10'000 MBit/s</p> <p>Vielfältig einsetzbar</p> <p>Austauschbar</p>
---	---

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Datenrate	100MBit/s, 1000MBit/s, 10GBit/s
Stecker	LC und LC Duplex
Faser	Multimode (MM): 50 / 125µm oder 62,5 / 125 Singlemode (SM)
Temperatur	AC-SFP: -40°C ... +85°C / AC-SFP+: 0°C ... 70°C

### TYPEN / MERKMALE

Typ	Faser	Distanz	Wellenlänge
<b>Datenrate: 100Mbit/s</b>			
AC-SFP-FXMME	2xMM	2km	1310nm
AC-SFP-FXSME	2xSM	30km	1310nm
AC-SFP-BIA-FXME	1xMM	2km	Tx: 1310nm Rx: 1550nm
AC-SFP-BIB-FXME	1xMM	2km	Tx:1550nm Rx:1310nm

AC-SFP-BIA-FXSE	1xSM	20km	Tx:1310nm Rx: 1550nm
AC-SFP-BIB-FXSE	1xSM	20km	Tx: 1550nm Rx: 1310nm
<b>Datenrate: 1GBit/s</b>			
AC-SFP-SX-E	2xMM	550m (60/125µm)	850nm
AC-SFP-LX-E-10	2xSM	10km	1310nm
AC-SFP-LX-E-20	2xSM	20km	1310nm
AC-SFP-LX-E-40	2xSM	40km	1310nm
AC-SFP-BIA-SXE	1xMM	550m (50/125µm)	Tx:1310nm Rx:1550nm
AC-SFP-BIB-SXE	1xMM	550m (50/125µm)	Tx:1550nm Rx:1310nm
AC-SFP-BIA-LXE	1xSM	20km	Tx:1310nm Rx:1550nm
AC-SFP-BIB-LXE	1xSM	20km	Tx:1550nm Rx:1310nm
<b>Datenrate: 10GBit/s</b>			
AC-SFP+-MM-0,082	2xMM	82m	850nm
AC-SFP+-SM-10	2xSM	10km	1310nm
AC-SFP+-SM-40	2xSM	40km	1550nm

Andere SFPs auf Anfrage erhältlich

Version 28.2.2016, Änderungen vorbehalten